(19)

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020030038943 A

(43)Date of publication of application: 17.05,2003

(21)Application number: 1020010069725

1020010069725

(71)Applicant

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.

(51)Int. CI

(22) Date of filing:

G02F 1/13

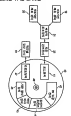
(72)Inventor: HO

HONG, SEONG GYU

(54) SYSTEM FOR MANUFACTURING LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE USING THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: A system for manufacturing a liquid crystal display device and a method for manufacturing the liquid crystal display device using the same are provided to reduce polition of a substrate and improve the process yield by simplifying a manufacturing process. CONSTITUTION: A first substrate manufacturing device(10) manufactures a first substrate. A second substrate manufacturing device(20) manufactures a second substrate. An alignment film applying device (31) applies an alignment lilm to the first and the



second substrates. A low temperature dying device(32) dries the alignment film at a low temperature. A UV exposing device(42) exposes predetermined patterns formed on the substrates. A sealant print device (44) prints a sealant on the substrates in a closed trace. A liquid crystal dropping device(46) drops liquid crystal on the substrate. A substrate bonding device(46) bonds the first substrate and the second substrate together. The UV exposing device, the sealant print device, the liquid crystal dropping device, and the substrate bonding device are arranged in an integrated manufacturing unit(40).

copyright KIPO 2003

Legal Status

Date of request for an examination (20061109)
Notification date of refusal decision (00000000)
Final disposal of an application (application)
Date of final disposal of an application (00000000)
Patent registration number ()
Date of registration (00000000)
Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

KPA XML 문서 페이지 2 / 2

Number of trial against decision to refuse ()
Date of requesting trial against decision to refuse ()

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. G02F 1/13		(11) 공개번호 (43) 공개일자	독2003-0038943 2003년05월17일	
(21) 출원번호	10-2001-0069725			
(22) 출원일자	2001년11월09일			
(71) 출원인	상성전자주식회사 대한민국 442-742 경기도 수원시 필달구 매타3	동 416번지		
(72) 발명자	홍성규 대한민국 442~470 경기도수원시팔달구영통동9	55-1황골주공아파트136동180	3 ⊙	
(74) 대리인	유미특허법인			
(77) 심사청구	없음			
(54) 출원명	액정 표시 장치 제조용 시스템 및 이를 이용한 액정 표시장치의 제조 방법			

유약

본 함영은 역정 표시 정치 제조용 시스템 및 이를 이용한 액정 표시 장치 제조 방법에 관한 것으로, 생산성 및 공정 신뢰성을 높히기, 위하여, 약정 센 적임을 위한 다시하기의 자중 장치와 배형 처리 작업을 위한 제조 것처럼 인간리(In-In)으로 설계한다. 본 방법에 따른 액정 표시 정치 제조용 시스템은, 액정 표시 장치용 제1 기판 및 제2 기판을 각각 제조하는 제1 기판 제조 장치 및 제2 기판 제조 장치, 제1 기판 및 제2 기판 에 배항약을 도또하는 배항약도로 장치, 배항약에 배항 지간를 하는 IV 노광 장치, 제1 기판과 제2 기판 위에 배항약을 도 또하는 배항약도로 장치, 제1 기판에 제3 기판 경기 판가 제3 기판 경기 판가 제3 기판 기판 경기 판가 제3 기판 기판 경기 판가 함3 기판 경기 판가 함3 기판 기판 위에 배항 역 장치 가 인간 전기 판가 함3 기판 기판 함3 기판 기판 함3 기판 기판 기판 위에 배항 역 장치 가 인간인으로 설계되어 있는 일체형 제조 모인트를 포함하다.

대표도

⊊1

색인어

인라인, 일체형 작업 유니트, 생산성, 공정 신뢰성

면세서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명의 실시에에 따른 액정 표시 장치 제조용 시스템의 개략적인 구성도이고.

도 2 및 도 3은 본 발명의 실시예에 따른 액정 표시 장치 제조용 시스템의 UV 노광 장치에서의 배향 처리 작업과 봉인재 경화 작업을 개확적으로 설명하는 도면이고,

도 4는 본 발명의 실시에에 따른 액정 표시 장치 제조용 시스템을 이용한 제조 공정의 흐릉도를 나타낸 것이다.

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 존래기술

본 발명은 액정 표시 장치 제조용 시스템 및 이를 이용한 액정 표시 장치의 제조 방법에 관한 것이다.

역정 표시 장치는 전국이 형성되어 있는 상부 및 하부 기판과 그 사이에 주입되어 있는 액정 움질로 구성되어 있다. 이러한 액정 표 시 장치는 두 기판 사이에 주입되어 있는 역정 움끝에 전국을 이용하여 전계를 인가하고, 이 전계의 세기를 조절하여 기판에 투과되 는 빛의 양은 조정함으로써 하상을 표시하다.

일반적으로 액칭 포시 장치의 제조 공절은 유리 기판 상에 배선 패턴 및 스위칭 소자 등을 형성하는 기판 제조 공정과, 배향 처리, 스 페이서의 배치 및 대항하는 유리 기판 사이에 액칭 종절을 일봉하는 액칭 센(cell) 공경과, 드라이버 IC의 부착 및 백 라이트(back lig h) 정착 등을 형하는 모듈 공정등으로 분류된다. 이들 공정에서는 생산성 항상을 위해 한 장의 모 기판(mother glass)에 단위 액정 표시 장치가 되는 다수 개의 액정 셀 영역을 동시에 형성하며, 액정 셀 공정에서 단위 셀 별로 절단하여 분리한다.

이러한 액정 표시 장치의 제조 공정에서 액정 낼 공정은 역정 낼 내외의 압력차를 이용하여 진공 상태에서 액성 돌집을 주입하는 방 법으로 진행되고 있다. 이를 유하여, 두 기반에 액정 물질의 액정 분자를 배향하기 위한 배향약을 도모하고 배향 처리를 실시한 다 응, 그 중 한 기반에 일정한 샐 캡을 유지하기 위한 스템이서를 산포하고, 액경 주업구를 가지는 분인체를 기반 둘레에 인쇄한다. 이 이, 두 기만을 정발한 다음 열 압착(hot press) 공정을 통하여 두 기만을 열 경화성 봉인재로 부작하고, 액정 주업구를 통하여 두 기 판 사이에 액점 공집을 주위한 다음 액적 주인구를 통인하다.

이러한 방법에 의한 액정 셑 공정은 생산성을 중대시키기 위해 각각의 단위 공정을 진행하기 위한 제조 정치를 인라인 시스템으로 설계하고 있다. 그러나, 진공 상태에서 액정 몰절을 주입하는 방법에서는 각각의 단위 공정마다 소요되는 시간이 입정하지 않고 액 정 표시 장치의 구동 방식에 따라 단위 공정에서 소요되는 시간이 다르며, 제조 방법이 모델날 단위 공정에서 액정 셑 공정으로 이루 어지기 때문에 단위 공정의 각 제조 장치를 인라면 또는 자동화 공정으로 설계하기가 어려워 생선성을 높이는데 현거가 있다.

그런데, 이러한 액정 표시 장치의 제조를 위한 일련의 공정을 각각의 설비에서 진행하면서 기판을 제조 간인 내부 및 외부로 운송하 면서 각각의 제조 설비에 반입하고 반출하는 등의 작업을 진행하기 때문에 기란이 오염되어 제조 광장 신뢰성이 떨어지고 생신 공장 이 복잡해지는 등 생산성이 자하되는 문제를 아기한다.

발명이 OI루고자 하는 기술적 과제

본 발명은 생산성 및 공정 신뢰성을 높일 수 있는 액정 표시 장치 제조용 시스템 및 액정 표시 장치 제조 방법을 제공하고자 한다.

발명의 구성 및 작용

본 발명은 이러한 기술적 과제를 해결하기 위하여, 액정 셀 작업을 위한 다수개의 제조 장치와 배향 처리 작업을 위한 제조 장치를 인라인(in-line)으로 설계한다.

구체적으로 본 발명에 따른 액정 표시 장치 제조용 시스템은, 액정 표시 장치용 제1 기단 및 제2 기단을 약각 제조하는 제1 기단 저 조강치 및 제2 기단 제조 정치: 제1 기단 및 제2 기단 위에 배향약 등 도조하는 배향약 도도 장치: 배향약 에 배충 지리를 하는 UV 노광 장치, 제1 기단까 제2 기단 중 하나의 기단 위의 배향약 위에 불인재를 프린트하는 봉인재 프린트 장치, 제1 기판과 제2 기단 중 하나의 기단 위의 배향약 위에 액정을 적하하는 액정 작정 장치, 불인재 또는 액정이 작하면 제1 기단과 제2 기관한 화하는 기 판 함착 장치가 인간인으로 설계되어 있는 일제형 제조 유니트를 포함하고 있다. 여기서, UV 노광 장치에서 합착된 두 기단 사이의 봉인지를 적정하는 작업을 실시할 수 있다.

일체형 제조 유니트에는 UV 노광 장치, 봉인제 프린트 장치, 액정 적하 장치, 기판 합확 장치에 기판의 반입 및 반출을 도모하는 운 송 로봇이 설치될 수 있다. 또한, UV 노광 장치, 봉인제 프린트 장치, 액정 적하 장치, 기판 합확 장치에는 장치들로 기판을 운송하 는 내부 전송 라인이 설치될 수 있다. 그리고, 일체형 제조 유니트에는 일체형 제조 유니트 내부로 기판을 반입시켜 적재하는 장치 및 일체형 제조 유니트 외부로 기판을 반출시키기 전에 적재하는 언로도 장치가 설치될 수 있다.

이러한 역정 표시 정치 제조용 시스템을 이용하여 역정 표시 정치를 제조하는 방법으로서, 우선, 역정 표시 정치를 두 기만을 각각 제조한 후, 두 기만 위에 각각 배정역들 도또한 다음, 배향약 각각을 UV공을 이용하여 배향 처리한다. 이어, 두 기판 중 하나의 기판 위의 배항막 위에 봉인제를 프린트한 후, 두 기판 중 하나의 기판 위의 배항막 위에 약정을 격하한다. 이어, 봉인재가 프린트턴 또 는 역정이 적하면 두 기판을 함당한 후, 함적된 두 기판 사이의 불인제를 UV공을 사용하여 경화한다.

여기서, 배향 처리하는 단계와 봉인재를 경화하는 단계는 동일한 UV 노광 장치에서 진행할 수 있다.

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명을 상세히 설명한다.

도 1은 본 발명의 실시에에 따른 액정 표시 장치 제조용 시스템의 개략적인 구성도를 나타낸 것이다.

본 발명에서는 액정 셀 적임을 위한 다수개의 제조 장치와 배향 처리 작업을 위한 제조 장치를 인라인(in-in)라고로 설계한다. 여기 서, 제조 장치를 인라인으로 설계한다는 것은 여러 계의 공장이 한 세트의 기계 즉, 제조 라인 내부에서 미위지도록 통합하는 것을 말한다. 이성 같이, 인라인 시스템을 작용하는 제조 공정에서는 공장시간이 중고 원봉령로 떨어져 생산성이 획기적으로 높다.

본 발명의 실시에에 따른 액정 표시 장치 제조용 시스템에서는, 제1 기판 제조 설비(10), 제2 기판 제조 설비(20), 배향막 도포 장치(31), 제2 건조 장치(32), UV 노광 장치(42), 본인재 프린트 장치(44), 액정 작하 장치(45), 기판 합착 장치(46)가 배열되어 있다.

제1 기판 제조 설비(10)에서는, 절인 기판 위에 스위칭 소자와 화소 전국 등을 형성하여 액경 표시 장치용 하부 기판 즉, 제1 기판을 제조한다. 이러한 제1 기판의 제조는 다구에의 제조 장치에서 다수의 제조 광장을 통하여 이루어지는데, 도 1에서는 설명의 편의를 위하다 이러한 다수의 제조 장치들을 제1 기판 제조 설비(10)로 통합하여 나타비었다.

제2 기판 제조 설비(20)에서는, 절연 기판 위에 색 필터장 공통 견극 등을 형성하여 박정 표시 정치용 상부 기판 즉, 제2 기판을 제조 한다. 제2 기판의 제조도 제1 기판의 제조와 같이, 다수개의 제조 장치에서 다수의 제조 공정을 통하여 이루이지는데, 도 1에서는 설명의 편의를 위하여, 이러와 다수의 제조 장치들을 제2 기판 제조 설비(2012 통향하여 LIERLUNG).

배향막 도포 장치(31)에서는,제1 기판 및 제2 기판 위에 PI(PolyImide) 등으로 이루어진 배향막을 도포한다.PI는 액정과 유기적으로 결합하는 고문자 물질로서, 액정 배향제로 사용된다. 저온 건조 장치(32)에서는,기판 위에 형성된 배향약을 저온에서 건조시킨다.

UV 노광 장치(42)에서는, 기판 위에 형성된 소정의 패턴을 UV 광으로 노광한다. UV 광은 기판 위에 형성된 배향막에 배향 처리를 하는 배향 작업을 하거나, 기판 위에 향성된 병인제를 경쾌하는 경화 작업을 하는데 사용된다. 이 때, 배향 작업과 경화 작업을 하는 데 사용되는 과 패턴 마스크는 서로 다르다.

UV 노광 장치(42)에서 배향 작업을 진행할 경우에는, 도 2에 도시한 바와 같은 배향용 마스크(M1)를 사용한다. 이 배향용 마스크(M 1)는 기판(101) 위에 행성된 배향막(102)에 대응하는 부분에 노광 영역(P1)을 가지고 있다. 노광 영역(P1)의 행상은 배행막의 패턴 등 공정 조건에 따라 다양하게 설정될 수 있다. 이러한 배향용 마스크(M1)를 사용하여 UV 노광기(401)에서 나오는 UV 중으로 기판 응 스캐닉처역 기파(101) 위인 배향막(102)은 엄청한 방향으로 배향되는 피건팀단적(pre-tilt angle)을 가지게 된다.

또한, IV 노광 장치(42)에서 병인제 경화 작업을 진행할 경우, 도 3에 도시한 바와 같은 병인재 경화용 마스크(M2)를 사용한다. 이 흥인제 경화용 마스크 (M2)는 두 기판(100, 200)의 테두리에 프린트되어 있는 봉언제(300)에 대용하는 부분에 노광 영역(P2)을 가 지고 있다. 이러한 봉인제 광화용 마스크(M2)를 사용하여 UV 노랑기(201)에서 나오는 UV 광으로 기반은 소개성하면, 두 기판(100, 200) 사이에 존재하는 봉인제(300)는 UV 광에 의하여 경화된다. 이 때, 봉인제(300)가 경화되면서 두 기판(100, 200)은 단단하게 고정된다.

통인재 프린트 장치(44)에서는, 기판 위에 봉인재를 폐곡선 모양으로 프린트한다. 이 때, 봉인재는 UV광으로 경화될 수 있는 물질을 사용한다.

액정 격하 장치(45)에서는, 기판 위의 소정 영역에 액정을 적하한다. 액경 적하 장치(45)에서 사용하는 액경 격하기는 액경 방울을 격하시킬 수 있는 주사위 형태를 가질 수 있으며, 또는, 액정을 봉인재 내부에 전면적으로 선포함 수 있는 분무기 형태를 가질 수 있 다.

기판 합착 장치(45)에서는, 두 개의 기판 즉, 제1 기판과 제2 기판을 경렬시킨 후, 두 기판에 압력을 가하는 방식으로 두 기판을 합착 시킨다.

본 발명에서는, UV 노광 장치(42), 봉인재 프린트 장치(44), 액정 격하 장치(45), 기판 함확 장치(46) 모두가 일체형 제조 유니트(40)) 내에 배열되어 있다. 이를 제조 장치(42, 44, 45, 46)에 의하여 싫시되는 작업인, 배향막 배향 작업, 봉인재 프린트 작업, 액정 작하 작업, 기판 합착 작업, 봉인재 경화 작업이 일처형 제조 유니트(40) 내부에서, 즉, 하나의 제조 라인 내부에서 이루어지도록 UV 노 광 장치(42), 본인재 교린트 장치(44), 액정 직하 강치(45), 기판 합착 장치(46)가 통합되어 있다.

이러한 일체형, 제조 유니트(40) 내에는 일체형 제조 유니트(40)에서의 일본의 작업을 실시하기 위하여 외부의 기판을 받아 다기시키는 모도 공치(41)와 일제형 제조 유니트(40)에서의 일권의 작업이 진행된 기판을 받아 외부로 반출하기 위하여 대기시키는 언로드 공치(47)가 설치되어 있다.

일체형 제조 유니트(40) 내부에는 운송 로봇(48)이 있어서 각각의 장치(41, 42, 44, 45, 46, 47)에서의 기판의 반입 및 반출을 도모 한다.

한편, 각각의 장치(42, 44, 45, 46)에는 내부 전송 라인(도시하지 않응)이 연결되어 있어서, 이 내부 전송 라인(도시하지 않응)을 통 하여, 장치(42, 44, 45, 46) 간의 기판의 반입 및 반출이 이루어질 수 있다.

이와 같이, 배향막 배향 작업, 봉인재 프로트 작업, 액정 적하 작업, 가쁜 향착 작업, 봉인재 경화 작업 등과 같은 액정 표시 장치의 제조를 취한 일본의 공장이 하나의 제조 설비 간만을 통하여 실시되고, 이 제조 라인 내뿌에서 가판의 운송이 이루어지기 때문에 생 사성을 높일 수 있고 기판이 오염되는 것을 밝혔을 통 수 있다.

그러면, 이러한 액정 표시 장치 제조용 시스템을 이용하는 액정 표시 장치의 제조 방법을 도 4 및 앞서의 도 1 내지 도 3을 함께 참조 하여 설명한다.

도 4는 본 발명의 실시에에 따른 액정 표시 장치 제조용 시스템에서의 공정 흐름도를 개략적으로 나타낸 것이다.

우선, 제1 기판 제조 설비(10)에서 액정 표시 장치용 하부 기판인 제1 기판을 제조한다(S10). 제1 기판에는 제1 기판 제조 설비(10)를 통하여 스위칭 소자 및 화소 전국 등을 형성한다.

마찬가지로, 제2 기판 제조 설비(20)에서 액정 표시 장치용 상부 기판인 제2 기판을 제조한다(S10°). 제2 기판에는 제2 기판 제조 설비(20)를 통하여 색 필터 및 공통 전국을 형성한다. 이 때, 제2 기판에 부착되어 고정되는 형태의 스페이서를 향깨 형성할 수 있다.

다용, 제1 기판을 배향막 도포 장치(31)로 운송한 후, 배향막 도포 장치(31)에서 제1 기판 위에 배향막을 도포한다(S20).마찬가지로, 제2 기판도 배향막 도포 장치(31)로 운송한 후,배향막 도포 장치(31)에서 제2 기판 위에 배향막을 도포한다 (S30)

이어, 배항막이 도포된 제1 기판을 저온 건조 장치(32)로 운송한 후, 저온 건조 장치(32)에서 배항약을 건조시킨다(S25).마찬가지로, 배항막이 도포된 제2 기판도 저온 건조 장치(32)로 운송한 후, 저온 건조 장치(32)에서 배항약을 건조시킨다(S25).

다몽, 건조된 배향막이 도포된 제1 기판과 제2 기판 각각을 일체형 제조 유니트(40)의 내부로 반입시킨 후, 일체형 제조 유니트(40) 내에서 배향막 배향, 병인재 프린트, 액정 적하, 기판 합착 및 봉인재 경화 등의 액정 표시 장치 제조를 위한 일련의 작업을 진행한다 일체형 제조 유니트(40)에서의 작업을 설명하면 다음과 같다.

우선, 건조된 배향막이 도포된 제1 기판과 제2 기판 각각을 일제형 제조 유니트(40) 내부의 로드 장치(41)에서 각각 적재시킨다.

이어, 제1 기판과 제2 기판 각각을 로드 장치(41)에서 UV 노광 장치(42)로 운송한다.

다음, 노광 장치(42)에서 UV 노광기(401)에서 나오는 UV 광을 사용하여 제1 기판과 제2 기판 위의 배항막에 각각 배형 처리 작업을 진행한다(S30).

이를 위하여, 도 2에 도시한 바와 같이, 기판을 UV광에 노출시킨다. 이 때, 배향용 마스크(M1)를 사용하여 UV 광으로 기판을 스케팅하는데, 이러한 UV 노광 작업을 통하여 기판 위의 배향막에는 일정한 밝혔이 프리탈트라이 형성된다.

이어, 배향 처리 작업이 이루어진 제1 기판과 제2 기판 중 하나의 기판, 예를 들어, 제1 기판을 UV 노광 장치(42)에서 봉인재 프린트 장치(44)로 운송한다.

다용, 봉인재 프린트 장치(44)에서 제1 기판 위의 배향막 위에 봉인재를 폐곡선 형상으로 프린트한다(S60). 봉인재는 스페이서를 포함할 수 있다. 이 때, 봉인재로 UV 광에 의해 경화될 수 있는 물질을 사용한다.

또한, 배향 처리 작업이 이루어진 제1 기판과 제2 기판 중 나머지 하나의 기판, 예를 들어, 제2 기판을 UV 노광 장치(42)에서 액정 역하 장치(45)로 운송한다.

다음, 액정 적하 장치(45)에서 제2 기판 위의 배향막 위에 소정량의 액정을 적하한다(S70).

이어, 봉인재가 프린트되어 있는 제1 기판을 봉인재 프린트 장치(44)에서 기판 합착 장치(46)로 운송하고, 동시에 액정이 직하된 제 2 기판을 액정 적하 장치 (45)에서 기판 합착 장치(46)로 운송한다.

다용, 기판 합착 장치(46)에서 봉인재가 프린트되어 있는 제1 기판과 액정이적하된 제2기판을 정렬시킨 후 두 기판에 압력을 가하여 두 기판을 참착시킨다 (S80).

이와 같이, 액정 표시 정치의 두 기판 중 하나의 기판에 봉인재를 프린트하고, 액정 표시 장치의 두 기판 중 다른 하나의 기판에 액정 올 적하한 후,기판 철확 장치(46)에서 봉인재가 프린트되어 있는 기판과 액정이 적하된 기판을 합착한다.

이러한 제조 공정과는 다른 예로써, 봉인재 프린트 작업과 액정 적하 작업을 하나의 기판에 대하여만 실시할 수 있다.

이를 위하여, UV 노광 장치(42)에서 배향 처리가 된 두 기판 중 하나의 기판을 탕인재 프리트 장치(44)로 운송하여 그 위에 당인자를 폐국선 모양으로 프리트한다. 그리고, 배항 처리가 된 두 기판 중 다른 하나의 기판을 기판 참착 장치 (46)로 운송한다. 다용, 탕인 제가 프린트되어 있는 기판을 다시 약품 역하 장치(45)로 운송하이 탕인재에 의하여 둘러싸인 폐국선 영역의 내후에 엄청을 적하한 다. 다용, 탕인재가 프린트되어 있고, 역정이 적하된 기판을 기판 합착 장치 (46)로 운송한 후, 미리 대기하거나 새로이 반입된 배항 처리가 된 두 기판 중 다른 하나의 가판과 함께 점점한 후, 두 기판을 합착한다.

다용, 기판 합착 장치(46)에서 합착되어 있는 두 기판을 다시, UV 노광 장치 (42)로 운송한다. 다용, UV 노광 장치(42)에서 UV 노광 기(401)에서 나오는 UV 광을 사용하여 두 기판 사이에 위치하는 봉인재를 경화시킨다(S90).

이를 위하여, 도 3에 도시한 바와 같이, 합작된 두 기판을 UV광에 노출시킨다. 여기서, 봉인재 경화용 마스크(M2)를 사용하여 UV 광으로 기판을 스캐닝하는데, 이리한 UV 노광 작업을 통하여 두 기판 사이의 봉인재는 경화되어 두 기판을 단단히 고정시킨다.

이어, 봉인재 경화에 의하여 단단히 고정된 두 기판을 UV 노광 장치(42)에서 언로드 장치(47)로 운송한다.

이와 같이, 본 발명에서는 배향막 배향 작업, 봉인재 프린트 작업, 액정 적하 작업, 기판 합착 작업, 봉인재 경화 작업이 하나의 제조 라인 즉, 일체형 작업 유니트(40) 내부에서 이루어진다.

여기서, 각각의 장치(41, 42, 44, 45, 46, 47)에서의 기판의 운송 작업은 각 장치의 외부에 있는 운송 로봇(48)을 매개로 하여 이루어 질 수 있다. 또한, 이웃하는 장치에서의 기판의 운송은 내부 전송 라인(도시하지 않음)을 통하여 이루어질 수 있다.

이어, 언로드 장치(47)에 대기하고 있는 한 쌍의 두 기판을 일채형 작업 유니트(40) 외부로 반출한 후, 액정 셀 절단 장치(51)로 운송 한다.

다음, 액정 셀 절단 장치(51)에서 두 기판을 다수개의 액정 셀로 절단한다 (S100).

다음, 후속 공정을 진행하여 액정 표시 장치의 제조를 완료한다.

발명의 효과

상출한 바와 같이, 본 발명에서는 배양 처리 작업과 액경 주입 작업을 위한 각각의 정치를 인라인으로 설계하고, 또한, 배양 처리 작 입과 봉인재 경화 작업을 하나의 UV 노광 경치에서 실시함으로써, 기판의 오영도를 낮추고 제조 공정을 단순화할 수 있어서 공정 수 용을 찾상시킬 수 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

액정 표시 장치용 제1 기판 및 제2 기판을 각각 제조하는 제1 기판 제조 장치 및 제2 기판 제조 장치;

- 상기 제1 기판 및 제2 기판 위에 배향막을 도포하는 배향막 도포 장치;
- 상기 배향막에 배향 처리를 하는 UV 노경 장치, 상기 제1 기판과 상기 제2 기판 중 하나의 기판 위의 배향막 위에 봉인제를 프린트하는 봉인재 프린트 경자, 상기 제1 기판과 상기 제2 기판 중 하나의 기판 위의 배향막 위에 백정을 작하하는 역정 작하 경치, 성기 봉인재 또는 백정이 취하된 제1 기판과 제2 기판을 합착하는 기판 참착 장치가 인만만으로 설계되어 있는 외치형 제조 유니트
- 를 포항하는 액정 표시 장치 제조용 시스템.

청구항 2.

제1항에서,

상기 UV 노광 장치에서 상기 합착된 두 기판 사이의 봉인재를 경화하는 작업을 실시하는 액정 표시 장치 제조용 시스템.

청구항 3.

제1항에서.

상기 일체형 제조 유니트에는 상기 UV 노광 장치, 상기 봉인재 프린트 장치, 상기 액정 적하 장치, 상기 기판 합착 장치에 기판의 반 일 및 반출을 도모하는 운송 로봇이 설치되어 있는 액정 표시 장치 제조용 시스템.

청구항 4.

제1항에서.

상기 UV 노광 장치, 상기 봉인재 프린트 장치, 상기 액쟁 잭하 장치, 상기 기판 합확 장치에는 상기 장치들로 기판을 운송하는 내부 전송 라인이 설치되어 있는 액정 표시 장치 제조용 시스템.

청구항 5.

제1항에서.

상기 일제형 제조 유니트에는 상기 일체형 제조 유니트 내부로 기판을 반입시켜 직재하는 장치 및 상기 일체형 제조 유니트 외부로 기판을 반출시키기 전에 적재하는 언로도 장치가 설치되어 있는 액정 표시 장치 제조용 시스템.

청구항 6.

액정 표시 장치용 두 기판을 각각 제조하는 단계;

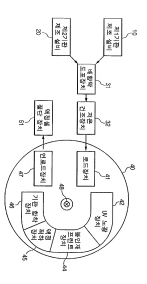
- 상기 두 기판 위에 각각 배향막을 도포하는 단계;
- 상기 배향막 각각을 UV광을 이용하여 배향 처리하는 단계;
- 상기 두 기판 중 하나의 기판 위의 배향막 위에 봉인재를 프린트하는 단계:
- 상기 두 기판 중 하나의 기판 위의 배향막 위에 액정을 적하하는 단계;
- 상기 봉인재가 프린트된 또는 액정이 적하된 두 기판을 합착하는 단계;
- 상기 합착된 두 기판 사이의 봉인재를 UV광을 사용하여 경화하는 단계
- 를 포함하는 액정 표시 장치 제조 방법.

청구항 7.

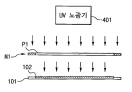
제6항에서,

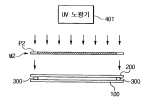
상기 배향 처리하는 단계와 상기 봉인재를 경화하는 단계는 동일한 UV 노광 장치에서 진행하는 액정 표시 장치 제조 방법.

도면

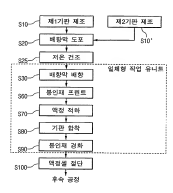


도면 2





도면 4



7